

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1][1][1][7][6][9][4][4][2]
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

UAB „Kronospan Trading“

Adresas: Raudondvario pl. 242L, Kaunas, Generalinė direktorė Jelena Goncarova,
tel. +37167430218, el. paštas: j.goncharova@kronospan-riga.lv

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai),
tel. Nr., el. paštas (-ai))

Nepavojingų medienos atliekų surinkimas, rūšiavimas, smulkinimas Eglyno g. 22, Martinavos k.
Kauno r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment“, Visorių g. 36D, LT-08340, Vilnius
Aplinkosaugos specialistė Aušra Palubinskienė, +370 616 78331, ausra@environment.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2025-11-17

(paraiškos užpildymo data)

**BENDROJI PARAIŠKOS DALIS
(INFORMACIJA PAGAL TAISYKLIŲ 25 PUNKTĄ)**

1. Informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);

UAB „Kronospan Trading“, įmonės kodas 111769442 (toliau – Įmonė), turi Taršos leidimą Nr. TL-K.5-96/2024, išduotą Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2024-03-01 sprendimu Nr. (30-4)-A4E-2537, su specialiaja leidimo dalimi „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar

šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) (toliau – Leidimas). Leidimas išduotas vykdyti veiklą adresu, Eglyno g. 22, Martinavos k. Kauno r. sav.

Įmonės veikla yra medienos atliekų, kurių kodai: 03 01 05 (Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) rūšiavimas bei smulkinimas, pagaminant Įmonės sertifikatą atitinkantį produktą – medienos žaliavą medienos gaminiams bei baldinei plokštei.

Pagal leidimą Įmonei leidžiama laikyti 95 t atliekų (atliekų kodai 03 01 05 (Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04), 19 12 04 (plastikai ir guma), 19 12 07 (Mediena, nenurodyta 19 12 06).

Leidime taip pat nurodyta, kad Įmonei leidžiama paruošti naudoti ir (arba) šalinti (atliekų tvarkymo veiklos kodas R12) ir naudoti (atliekų tvarkymo veiklos kodas R3) atliekas kodu 03 01 05 (Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04). Projektinis įrenginio pajėgumas 1000 t/m.

Leidime nurodytą atliekų tvarkymo veiklą leidžiama vykdyti žemės sklype (unikalus Nr. 5233-0013-0082), kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo, asfaltuotoje aikštelėje (plotas – 0,63 ha).

Paraiška pakeisti Leidimą teikiama, nes Įmonė didina pajėgumus ir atliekų tvarkymo veiklos apimtis: planuojama padidinti priimamų ir laikomų atliekų rūšių skaičių ir atliekų kiekį, per metus susmulkinamų atliekų kiekį bei atliekų tvarkymo veiklai skirtą aikštelės plotą.

Atsižvelgiant į tai, kad po išplėtimo numatoma laikyti daugiau kaip 100 t atliekų vienu metu, paruošti naudoti ar šalinti daugiau kaip 10 tonų atliekų per parą, planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka veiklą, įrašytą į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priede: 11.5. nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą. Tuo remiantis buvo atlikta PŪV atranka dėl Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atranka). Agentūra įvertino informaciją atrankai dėl Poveikio aplinkai vertinimo ir, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi bei atsižvelgus į Atrankoje išdėstytus motyvus, 2025-10-16 sprendimu Nr. (30-4)-A4E-10454 priėmė atrankos išvadą, kad Įmonės PŪV – nepavojingų medienos atliekų surinkimui, rūšiavimui, smulkinimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PŪV bus vykdoma tame pačiame Leidime nurodytame žemės sklype, adresu Eglyno g. 22, Martinavos k., Kauno r. sav. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Kronospan Trading“ pagal 2025-04-09 Valstybinės žemės pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 2057. Žemės sklypo plotas – 7,4941 ha, unikalus Nr. 4400-6142-9605 (gautas padalijus daiktą, kurio unikalus numeris 5233-0013-0082), kadastro Nr. 5233/0013:662, paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Įmonės teritorijoje įrengta asfaltbetonių padengta aikštelė. Aikštelė yra pilnai išasfaltuota, pagal techninį projektą įrengta inžinerinė infrastruktūra.

Atliekų tvarkymo veiklai planuojama skirti 0,97 ha (toliau – Atlieku tvarkymo aikštelė), t. y., didesnį plotą, negu buvo numatyta Leidime. Atlieku tvarkymo aikštelės pakraščiuose bus įrengti betoniniai „Lego“ blokai, siekiant atskirti atlieku tvarkymo vietą nuo kitos teritorijos.

Planuojama praplėsti priimamų atliekų sąrašą. Numatyta, kad bus priimamos tokios pačios atliekos, kokios nurodytos Leidime – 03 01 05 (Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) bei kitais atliekų kodais žymimos nepavojingosios atliekos, kuriose esanti mediena yra tinkama produkcijos – medienos žaliavos medienos gaminių bei baldinės plokštės gamybai, t. y., 15 01 03 (Medinės pakuotės), 17 02 01 (Medis), 19 12 07 (Mediena, nenurodyta 19 12 06), 20 01 38 (Mediena, nenurodyta 20 01 37)¹.

¹ Atlieku kodu 20 01 38 žymimos atliekos priimamos iš juridinių asmenų. Komunaliniame sraute susidariusios atliekos, už kurių tvarkymo sistemų organizavimą ir jų funkcionavimą atsakingos savivaldybės, būtų priimamos turint teisės aktais nustatytus dokumentus (sutartį su savivaldybe ar pan.) bei įgyvendinus kitus teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Planuojama padidinti Leidime nurodytų veiklų (atliekų tvarkymo veiklų kodai R12 ir R3) apimtį iki 24 000 t per metus, t. y. Įmonė planuoja per metus išrūšiuoti ir susmulkinti 24 000 t nepavojingų medienos atliekų, taip pat numatyta padidinti vienu metu laikomų atliekų kiekį iki 1 000 t atliekų. Atrankoje buvo planuota išrūšiuoti ir susmulkinti 48 000 t atliekų, vienu metu laikyti 2 000 t atliekų.

Veiklos pobūdis nesikeičia – nepavojingos medienos atliekos ir gaminiai surenkami iš baldų gamintojų ar kitų panašią veiklą vykdančių įmonių, kitų įmonių, kuriose susidaro medienos atliekos, taip pat iš atliekų tvarkymo įmonių. Medienos atliekos atvežamos kelių transportu (yra galimybė pristatyti ir geležinkelių transportu). Gautos atliekos įvertinamos – jei nustatoma, kad atliekos užterštos pavojingomis medžiagomis (atliekomis) ar neatitinka Įmonėje nustatytų priimamų atliekų kriterijų, siunta gražinama tiekėjui. Priimtose medienos atliekos pasveriamos, rūšiuojamos, tinkamos produkcijos gamybai medienos atliekos susmulkinamos. Pagaminamas produktas (susmulkinta medienos frakcija) – žaliava medienos pramonei. Produkcijai nustatytų reikalavimų neatitinkančiam produktas kaip atlieka perduodamas atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tokias atliekas tvarkyti. Smulkinimui netinkamos atliekos taip pat perduodamos atliekų tvarkytojams turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas.

Priimtose atliekos iškraunamos numatytoje atliekų laikymo vietoje. Atliekų krūvoms, skirtingos rūšies atliekoms atskirti planuojama įrengti sienelės naudojant rąstus ir (ar) statybinius blokus.

Į Įmonės teritoriją priimtose medienos atliekos bus laikomos krūvose Atliekų tvarkymo aikštelėje. Šioje aikštelėje atliekos bus rūšiuojamos, atskiriant medienos atliekas tinkamas produkto gamybai nuo netinkamų. Produkto gamybai tinkamos atliekos bus vertinamos pagal Įmonės technines sąlygas, parengtas atsižvelgiant į žaliavai, skirtai baldinių plokščių ar kitų medienos gaminių gamybai, nustatytus kokybinius ir techninius reikalavimus (Gaminamos produkcijos sertifikatas).

Produkto gamyba (atliekų rūšiavimas ir smulkinimas) bus vykdomas taip atliekų tvarkymo aikštelėje. Pagamintas produktas bus laikomas krūvose atskirtas nuo atliekų arba gaminama produkcija bus kraunama tiesiai į transporto priemones.

Produkto gamyba (smulkinimas) bus vykdomas smulkintuvu ARJES TITAN 900 ar analogišku. Smulkinimo įrenginio degalų (dyzelio) sąnaudos apie 40 l/val, pajėgumas 50 t/h. Pakrovimui iškrovimui (esant poreikiui) naudojamas dyzelinis ratinis krautuvas su kaušu VOLVO L120H ar analogiškas tokio pačio galingumo krautuvas. Krautuvo degalų (dyzelio) sąnaudos 20 l/val. Transportas atliekų pristatymui ir žaliavos bei atliekų išvežimui bus samdomas.

PŪV metu teritorijoje planuojama laikyti dyzelinį kurą, kuris bus naudojamas Įmonės reikmėms. Dyzelinis kuras bus laikomas 3 m³ rezervuare su dvigubomis sienelėmis. Rezervuaro vieta bus parinkta ir aikštelė, kurioje bus vykdomas kuro perpylimas į transporto priemonių ar kitų mechanizmų kuro bakus ir (ar) kilnojamąsias talpyklas (kanistrus), bus įrengta vadovaujantis Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimų² nuostatomis. Teritorijoje bus laikoma absorbentų, kuriais būtų galima lokalizuoti ir surinkti ne mažiau kaip 0,1 m³ išsiliejusio kuro.

Geriamojo vandens tiekimas numatytas iš vietinio gręžinio. Vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikalams ir, esant poreikiui, gaisro gesinimui. Numatomas vandens poreikis 24 m³/val. Vandens poreikis gesinimui apie 48 l/s.

Nepavojingų medienos atliekų surinkimo, rūšiavimo ir smulkinimo technologiniuose procesuose vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitines nuotekas numatoma valyti buitinių nuotekų biologiniame valymo įrenginyje (našumas 1,44 m³/p, 363 m³/m). Iki nustatytų normų išvalytos nuotekos išleidžiamos į melioracijos griovį, esantį šiaurės vakarinėje sklypo dalyje. Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas atitiks Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus. Paviršinės nuotekos surenkamos aikštelėje įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema, kuria nuotekos į naftos bei purvo valymo įrenginius su integruotomis apvedimo linijomis bei

² Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-09-29 įsakymu Nr. D1-434 „Dėl Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimus LAND 80-2006.

naftos ir smėlio lygio signalizatoriais. Į aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumas atitiks Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus.

Įmonės sklype esančio pastato ir teritorijos apšvietimui bei šildymui planuojamos metinės elektros energijos sąnaudos apie 15000 kW.

Planuojama, kad Įmonė dirbs darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val.

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priede nurodytą kriterijų:

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

Detalus atliekų tvarkymo technologinis aprašymas pateikiamas Įmonės Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (priedas Nr. 1) 2.1 punkte, įrenginių projektiniai pajėgumai – 2.2 punkte.

Informacija apie į orą išmetamus teršalų šaltinius pateikiama 10 priede.

Informacija apie triukšmo šaltinius pateikiama 9 priede.

PŪV pradžia numatoma 2026 m. I ketvirtyje.

1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį kurą deginančio įrenginio veikimo valandų skaičių; teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška pakeisti leidimą nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl informacija neteikiama.

1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų, todėl informacija neteikiama.

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Įmonės veikla vykdoma teritorijoje, kurią aplink supa medžiai / miškai. Remiantis Lietuvos Respublikos nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo atlaso sprendiniais, teritorija patenka į molingos lygumos sukultūrintą agrarinį miškingo pobūdžio kraštovaizdį, kurio naudojimo pobūdis priskiriamas intensyviai tipui. Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenimis PŪV vietos reljefo aukštis virš jūros lygio svyruoja nuo 69 m iki 70 m.

Artimiausias pramonės paskirties pastatas, UAB „Kauno logistikos centras“, yra nutolęs apie 170 m pietryčių kryptimi. Kitų pramonės paskirties objektų, galinčių prisidėti prie foninio aplinkos užterštumo 500 m spinduliu nėra.

PŪV sklypas su gyvenamosios paskirties sklypais nesiriboja, nuo artimiausios gyvenamosios aplinkos yra nutolę apie 120 m atstumu, tarp artimiausios gyvenamosios aplinkos ir PŪV teritorijos yra nusidriekęs miškas.

Foninio aplinkos užterštumo lygio vertinimas buvo atliktas kaip PAV atrankos informacijos dalis. Pagal oro teršalų modeliavimo duomenis, esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, suskaičiuotos koncentracijos aplinkos ore (nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų) neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių.

Foninė teršalų koncentracija aplinkos ore nustatyta vadovaujantis Agentūros 2025-01-06 raštu Nr. (30-3)-A4E-70, kuriame teigiama, jog aplink įmonę planuojamų ūkinių veiklų, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, Agentūra duomenų neturi. (priedas Nr. 11). Foninio aplinkos užterštumo skaičiavimams naudotos vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimo foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.

1 lentelė. Foninė koncentracija.

Regionas	Teršalo pavadinimas ir koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	CO	NO ₂	KD ₁₀	KD _{2,5}
Kauno	210	21	17	7,9

Šaltinis: <http://aaa.lrv.lt>

Modeliavimui buvo panaudoti artimiausiai ūkio subjekto, esančios Kauno meteorologijos stoties (toliau – Kauno MS) penkerių metų meteorologinių duomenų suvestinė teršalų skaičiavimo modeliams.

2 lentelė. Teršalų pažemio koncentracijos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Su fonine tarša	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalis, %
Anglies monoksidas (CO)	10 000	8 valandų	218,3	2,2
Azoto dioksidas (NO ₂)	200	1 val.	67,51	33,7
	40	metų	19,43	48,5
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	50	paros	18,27	36,5
	40	metų	18,25	45,6
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	20	metų	7,92	39,6

Atlikto aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai, įvertinus esamą teršalų foninį užterštumą, parodė, kad PŪV aplinkos orui reikšmingos įtakos neturės, išmetamų teršalų koncentracijos ore neviršys ribinių verčių nustatytų žmogaus sveikatos apsaugai. Vertinant aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus galima daryti išvadą, jog PŪV metu išmetamų oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos ties ir už sklypo ribų neviršys ribinių verčių su fonine tarša ir be jos Daugiau informacijos apie oro taršos vertinimą pateikta priede Nr. 10.

Pilnas įmonės vietos padėties aplinkinių objektų atžvilgiu aprašymas pateiktas priede Nr. 6.

1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Įmonėje skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpių nenumatoma. Įmonėje neatitiktinės įrenginio veiklos sąlygos nesusidarys. Vykdoma veikla suplanuota taip, kad veiklos poveikis aplinkai būtų minimalus bei užtikrintų, kad taršos ribinės vertės nebūtų pasiektos ar viršytos. Veiklos metu susidariusių teršalų valdymui Įmonėje sumontuotas buitinių nuotekų biologinis valymo įrenginys, įrengta paviršinių nuotekų surinkimo infrastruktūra kartu dviem nuotekų valymo įrenginiais (naftos bei purvo atskirtuvais).

Agentūros 2025-10-16 priimtame sprendime Nr. (30-4)-A4E-10454, nurodytos priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas pateikiamas šios paraiškos 1.11 punkte.

1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Paraišką teikia atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija šiame papunktyje neteikiama. Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų apimčių pagrindimas aprašytas įmonės Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techniniame reglamente (priedas Nr 1).

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiojoje paraiškos dalyje „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“;

Gamybinės nuotekos

Nepavojingų medienos atliekų surinkimo, rūšiavimo ir smulkinimo technologiniuose procesuose vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

Buitinės nuotekos

Buitiniams poreikiams vanduo bus gaunamas iš vietinio gręžinio. Daugiau informacijos apie gręžinius pateikta 7 punkte apie gamtos išteklių naudojimą. Buitines nuotekas numatoma valyti buitinių nuotekų biologiniame valymo įrenginyje NV – 2 su orapūte. Buitinių nuotekų valymo įrenginio našumas 1,44 m³/parą, 363 m³/metus. Iki nustatytų normų išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į melioracijos griovį, esantį šiaurės vakarinėje sklypo dalyje. Nuotekų išleidimo koordinatės pagal Vandentiekio ir nuotekų šalinimo techninį projektą: X=6088177.75; Y=504192.03 (žr. priedą Nr. 12). Remiantis Geoportal.lt teikiamais Melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkiniais teritorijoje esantys melioracijos grioviai suteka į A-Z-2-1-1 griovį, kuris įteka į Zversos upelį. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro kodas – 12011190.

Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamente³ nustatytais reikalavimais į aplinką išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas neviršys šių rodiklių:

- BDS7 – 40 mg/l O₂ (momentinė), 29 mg/l O₂ (vidutinė metinė);
- skendinčios medžiagos – 50 mg/l (momentinė), vidutinė metinė – nenustatoma;
- bendras azotas – 25 mgN/l, vidutinė metinė – nenustatoma;
- bendras fosforas – 5 mgP/l (momentinė), vidutinė metinė – nenustatoma.

Metiniai numatomi teršalų kiekiai skaičiuojami:

- BDS7 $363 \text{ m}^3 \times 40 \text{ mg/l} \times 10^{-6} = 0,0145 \text{ t/m}$;
- skendinčios medžiagos $363 \text{ m}^3 \times 50 \text{ mg/l} \times 10^{-6} = 0,0182 \text{ t/m}$;
- bendras azotas $363 \text{ m}^3 \times 25 \text{ mg/l} \times 10^{-6} = 0,0091 \text{ t/m}$;
- bendras fosforas $363 \text{ m}^3 \times 5 \text{ mg/l} \times 10^{-6} = 0,0018 \text{ t/m}$.

Paviršinės nuotekos

Įmonės teritorijoje įrengta 31076,05 m² aikštelė. Visa ši aikštelė yra padengta kieta vandeniu nepralaidžia (asfaltbetonio) danga (toliau – asfaltuota sklypo teritorija) ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų, taip pat, kad į teritoriją nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

Stogų, nuo kurių nuotekos pateks į bendrą asfaltuotoje aikštelėje įrengtą lietaus nuotekų infrastruktūrą, plotas yra 674 m². Nuo jų skaičiuotinas debitas yra apie 11 l/s. Nuo likusios asfaltuotos sklypo teritorijos debitas yra apie 191 l/s.

Asfaltuotoje sklypo teritorijoje lietaus nuotekos nuo stogų ir kietų paviršių surenkamos į bendrą požeminių vamzdžių tinklą – L2 (nuotakynas). Vandentiekio ir nuotekų šalinimo techninis projektas pateiktas 12 priede. Paviršinės nuotekos nuo kietos dangos surenkamos horizontaliais, monolitiniiais polimerbetoniniais latakais su revizinėmis ir įtekėjimo dėžėmis. Iš latakų nuotekos suteka į šulinius ir požeminiais lietaus kolektoriais nuvedamos į naftos bei purvo valymo įrenginius su integruotomis apvedimo linijomis bei naftos ir smėlio lygio signalizatoriais. Teritorijoje įrengti du nuotekų valymo įrenginiai: naftos bei purvo atskirtuvas, našumas 20 l/s ir naftos bei purvo atskirtuvas, našumas 15 l/s (parinkti pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento⁴ 9.2 papunktį). Valymo įrenginius sudaro smėliagaudė ir naftos gaudyklė viename komplekte, su srauto atskyrimo ir surinkimo šuliniais, kad, esant dideliame paviršinių nuotekų srautui, paskirstytų srautą tolygiai. Už naftos atskirtuvų įrengti mėginių paėmimo šuliniai MPŠ-1 (koordinatės X=6088183.39; Y=504198.60) ir MPŠ-2 (koordinatės X=6088092.85; Y=504466.39) su uždarymo sklendėmis. Po išvalymo paviršinės nuotekos numatoma išleisti į sklypo pietrytinėje dalyje esantį priešgaisrinį vandens telkinį (išleistuvo koordinatės X=6088087.90; Y=504481.60) ir į sklypo šiaurės vakarinėje dalyje esantį melioracijos griovį (išleistuvo koordinatės X=6088186.64; Y=504194.56). Remiantis Geoportal.lt teikiamais melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkiniais teritorijoje esantys melioracijos grioviai suteka į A-Z-2-1-1 griovį, kuris įteka į Zversos upelį, kurio Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro kodas – 12011190.

Skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis W_f nustatomas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 punkte pateiktą formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times ps \times F \times K, \text{ m}^3 / \text{metus},$$

čia:

H_f – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, lygus 651 mm pagal <https://www.meteo.lt/klimatas/lietuvos-klimatas/klimato-duomenys/>;

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas, pvz., ps lygus 0,85 – stogų dangoms; ps lygus 0,83 – kietoms, vandeniu nelaidžioms, dangoms;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ha;

³ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2022-05-01).

⁴ Patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2024-05-01).

$$ps = (0,85 \times 0,55 \text{ ha} + 0,83 \times 2,71 \text{ ha}) / 3,26 \text{ ha} = 0,83;$$

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, K lygus 0,85, jei nešalinamas, K lygus 1;

$$Wf = 10 \times 651 \times 0,83 \times 3,26 \times 1 = 1758,77 \text{ m}^3/\text{m}.$$

Po valymo įrenginių, kuriuose numatoma atskirti skendinčias medžiagas ir naftos produktus, paviršinių nuotekų užterštumas neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18.1 ir 18.3 papunkčiuose nustatytų į paviršinius vandens telkinius išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų:

- 1) skendinčių medžiagų vidutinė metinė – 30 mg/l, momentinė – 50 mg/l;
- 2) BDS7 vidutinė metinė koncentracija – 23 mg O₂/l, didžiausia momentinė koncentracija – 34 mg O₂/l;
- 3) naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- 4) bendrojo azoto vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- 5) bendrojo fosforo vidutinė metinė koncentracija – 4 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 8 mg/l.

Įmonė bus atsakinga už nuotekų valymo įrenginių priežiūrą ir efektyvumą. Naftos produktų-purvo gaudyklėje susidarysiantis šlamas-dumblas bus perduodamas Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokio pobūdžio atliekas.

Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma Atliekų tvarkymo aikštelėje (apie 0,97 ha), kuri yra dalis minėtos Įmonės teritorijoje įrengtos asfaltbetonių padengtos aikštelės. Siekiant užtikrinti, kad aikštelėje tvarkomos atliekos nepatektų į kitas aikštelės vietas, Atliekų tvarkymo aikštelėje laikomos atliekos atskiriamos, įrengiant betoninius ne žemesnius negu 10 cm „Lego“ blokus.

1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Informacija neteikiama, nes nenumatomos jokios neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Įmonės teritorijoje esanti aikštelė yra pilnai išasfaltuota, pagal techninį projektą įrengta inžinerinė infrastruktūra, papildomi statybos darbai veiklos vykdymui nenumatomi.

1.11. jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

PŪV atlikta atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūra. Agentūra 2025-10-16 sprendimu Nr. (30-4)-A4E-10454 (toliau – Sprendimas), priėmė atrankos išvadą, kad Įmonės PŪV – nepavojingų medienos atliekų surinkimui, rūšiavimui, smulkinimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Sprendime nurodytos priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

Iki PŪV pradžios bus įgyvendintos šios priemonės:

1. Įmonės teritorijoje įrengta kieta, vandeniui nelaidžia danga (asfaltbetonis) padengta aikštelė su paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema, kuri atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento⁵ reikalavimus. Atliekų tvarkymo aikštelė atskirta nuo likusios teritorijos „Lego“ bortais (ne žemesni kaip 10 cm).
2. Iki veiklos pradžios bus sukomplektuota visa veiklai reikalinga įranga (smulkintuvas, krautuvai) ir priemonės (konteineriai, gesintuvai, sorbentai ir pan.).

PŪV veiklos metu bus įgyvendinamos šios priemonės:

1. PŪV vykdymo metu bus vadovaujama Minimaliais reikalavimais dulketumui mažinti⁶ (smulkinamos atliekos drėkinamos (esant poreikiui), kraunant atliekas į transporto priemonę, reguliuojama, kad atliekų ir produkcijos pylimo greitis ir atstumas (aukštis) iki transporto priemonės būtų kuo mažesnis, atsižvelgiant į oro sąlygas bei darbų intensyvumą, mobiliais purkštuvais nuo gaisrinių hidrantų bus drėkinamos laikomų atliekų ir produkcijos krūvos, laistoma teritorija), kaupai kraunami prie atraminių sienelių, įrengiami betoniniai „Lego“ blokai, kad vėjas neišnešiotų atliekų.
2. Atliekų tvarkymas PŪV eksploatacijos metu bus atliekamas vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių⁷ ir Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių⁸ reikalavimais.
3. Dulketumui mažinti arba jo išvengti atliekos bus atvežamos, o produkcija išvežama dengtose transporto priemonėse arba dengtuose konteineriuose.
4. Darbai organizuojami dienos metu.
5. Galimo gaisro atveju jo plitimas į aplinką bus nedelsiant stabdomas teritorijoje įrengtomis priešgaisrinėmis priemonėmis (apsirūpinta gesintuvais, smėliu ir kitomis gaisro gesinimo priemonėmis). Pagrindinė prevencinė priemonė – galiojančių priešgaisrinių ir darbų saugos reikalavimų užtikrinimas visuose objekto eksploataavimo etapuose.
6. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, Įmonė nedelsiant taikys papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažins veiklos apimtį ar nutrauks veiklą.
7. PŪV metu bus prižiūrima teritorija, imama priemonių, kad tarša nuo PŪV teritorijos nepatektų ant gretimų teritorijų.
8. Įmonė visais atvejais laikysis aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keis veiklos rodiklius.

Priemonės, kurios bus įgyvendintos veiklos nutraukimo etape:

1. Veiklos nutraukimo atveju Įmonė sutvarkys visas PŪV teritorijoje sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams. Atliekų tvarkymo

⁵ Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas).

⁶ Minimalūs reikalavimai dulketumui mažinti, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymu Nr. 682 „Dėl minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“.

⁷ Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

⁸ Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“.

aikštelė bus pilnai išvalyta ir sutvarkyta taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau, nutraukus veiklą, neatsirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl visuomenės sveikatai vertinimas neatliekamas ir informacija neteikiama.

2. bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, kokių tikslu, kokiuose procesuose ir kokių būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšys pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis, kiekvienos kuro rūšies per metus planuojamas sunaudoti kiekis ir jos dalis bendrame kuro kiekyje (procentais); deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Informacija apie planuojamas naudoti žaliavas ir pagalbines medžiagas, jų kiekius pateikta **3 lentelėje**.

PŪV metu planuojama eksploatuoti vieną dyzelinį ratinį krautuvą bei smulkinimo įrenginį, kuris taip pat veiks naudojant dyzelinį kurą. Smulkinimo įrenginys sąnaudos apie 40 l/val. Planuojama, kad eksploatuojant smulkinimo įrenginį, per metus bus sunaudojama apie 19 200 l (40 l/val. x 480 val./metus). Ratinio krautuvo degalų sąnaudos apie 20 l/val. Eksploatacijos metu numatoma sunaudoti 40 320 l per metus. Bendrai, PŪV metu per metus degalų sąnaudos sieks apie 59 520 l. Transportas atliekų pristatymui ir žaliavos bei atliekų išvežimui bus samdomas, todėl informacija apie degalų naudojimą atliekų / žaliavos transportavimui nepateikiama.

PŪV metu numatoma naudoti specializuota technika bus techniškai tvarkinga. Esant poreikiui, technikos priežiūros metu ar protėkiamis iš technikos pašalinti, taip pat išsiliejusiam kurui lokalizuoti ir surinkti planuojama naudoti pagalbines medžiagas – sorbentas. Teritorijoje plastikinėse dėžėse numatoma laikyti apie 0,05 t paruošto naudojimui sorbento. Tikslus laikomo sorbento kiekis priklausys nuo jo parametrų (naftos produktų sugėrimo). Sorbento bus laikoma tiek, kad būtų galima lokalizuoti ir surinkti ne mažiau kaip 0,1 m³ išsiliejusio dyzelino. Alyvos ar kuro išsiliejimo tvarkymo atveju susidariusios panaudotų sorbentų ir užterštų pašluosčių atliekos (atliekų technologinis srautas TS-03) bus saugomos sandariose ir paženklintose talpose, apsaugotose nuo kritulių, tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio. Veiklos vietoje susidariusios pavojingosios atliekos (apie 0,2 t) bus laikomos laikinai, neviršijant atliekų susidarymo vietoje laikinai laikomų atliekų termino. Susidariusių panaudotų sorbentų, užterštų pašluosčių atliekų laikymo vieta nurodyta Įmonės teritorijos schemoje (priedas Nr. 7).

Jokių kitų cheminių medžiagų ar preparatų (mišinių), įskaitant pavojingas chemines bei radioaktyvias medžiagas, naudojimas Įmonės veikloje nenumatomas, todėl lentelė „Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai“ nepildoma.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

3 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
	Smulkinimo įrenginio degalų (dyzelio) sąnaudos 40 l/val.	19 200 l/m	3 m ³
	Ekskavatorius, krautuvas su kaušu (dyzelio) sąnaudos 20 l/val.	40 320 l/m	
	Sorbentai	Sorbento sunaudojimo kiekis priklausys nuo poreikio jį naudoti	0,05 t Tikslus laikomo sorbento kiekis priklausys nuo jo parametrų (naftos produktų sugėrimo). Sorbento bus laikoma tiek, kad būtų galima lokalizuoti ir surinkti ne mažiau kaip 0,1 m ³ išsiliejusio dyzelino

II. SPECIALIOSIOS DALYS

The legal requirements for installing a storage facility apply to 3m³ or 1m³ tanks. They depend on the planned annual fuel consumption.

- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 1 priedėlis. Specialioji paraiškos dalis „NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS“ – PŪV neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 dalyje nurodytų kriterijų, todėl **informacija nepateikiama**.
- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 3 priedėlis. Specialioji paraiškos dalis „KLIMATO KAITOS VALDYMAS“ - PŪV neatitinka Taisyklių 1 priedo 5 dalyje nurodytų kriterijų, todėl **informacija nepateikiama**.
- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 2 priedėlis. Specialioji paraiškos dalis „APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS“ - planuojama ūkinė veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 2 dalyje nurodytus kriterijus ir **informacija neteikiama**. Atlikti aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai, įvertinus esamą teršalų foninį užterštumą, parodė, kad PŪV aplinkos orui reikšmingos įtakos neturės, išmetamų teršalų koncentracijos ore neviršys ribinių verčių nustatytų žmogaus sveikatos apsaugai. Vertinant aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus daroma išvada, jog PŪV metu išmetamų oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos ties ir už sklypo ribų neviršys ribinių verčių su fonine tarša ir be jos. Detalėsnė oro taršos vertinimo informacija pateikta 10 priede.
- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlio A dalis „ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, IŠKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) NEPAVOJINGOS ATLIEKOS – PŪV atitinka Taisyklių 1 priedo 3 dalyje nurodytus kriterijus, **informacija teikiama**.

- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 4 priedėlio B dalis „ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) PAVOJINGOS ATLIEKOS” - PŪV atitinka Taisyklių 1 priedo 3 dalyje nurodytus kriterijus, tačiau Įmonė pavojingųjų atliekų netvarkys, susidariusios pavojingosios atliekos įmonėje nelaikomos ilgiau nei 6 mėn. nuo jų susidarymo, **informacija neteikiama.**
- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 6 priedėlis „LAIVŲ PERDIRBIMAS“ - PŪV neatitinka Taisyklių 1 priedo 6 dalyje nurodytų kriterijų, todėl **informacija nepateikiama.**
- Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 2 priedo 7 priedėlis „KVAPŲ VALDYMAS“ - planuojama ūkinė veikla neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio, todėl **informacija nepateikiama.** PŪV mobilių taršos šaltinių generuojamiems teršalams – NO₂, CO – kvapo slenkstis nėra nustatytas. Medienos atliekos, jų perdirbimas smulkinant nepasižymi žmogui jaučiamų nemalonių kvapų ar nemalonių kvapus galinčių sukelti cheminių teršalų išsiskyrimu į aplinką, todėl tarša kvapais nenumatoma.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas		
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancias atliekas, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	
Planuojamos priimti ir laikyti atliekos						
1.	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Iš medienos perdirbimo, baldų gamybos ir pan. įmonių gautos pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės, fanera	R13	1000	
2.	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos			
3.	17 02 01	Medis	Statybinės ir griovimo atliekos susidariusios statybvietėse			
4.	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos iš atliekų tvarkytojų			
5.	20 01 38 (1 pastaba)	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediniai baldai (stalai, spintos) ar jų dalys ir pan.			
Planuojamos laikyti išrūšiuotos atliekos						
1.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Netinkamos smulkinimui medienos atliekos gautos po rūšiavimo	R13		
2.	19 12 01	popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas gauti po rūšiavimo			
3.	19 12 02	juodieji metalai	Juodieji metalai gauti po rūšiavimo			

4.	19 12 04	plastikai ir guma	Plastikai gauti po rūšiavimo		
5.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Išrūšiuotos tinkamos smulkinimui medienos atliekos		
6.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Netinkamos smulkinimui kitos po rūšiavimo likusios atliekos		

1 pastaba. Atliekų kodu 20 01 38 žymimos atliekos priimanos iš juridinių asmenų. Komunaliniame sraute susidariusios atliekos, už kurių tvarkymo sistemų organizavimą ir jų funkcionavimą atsakingos savivaldybės, būtų priimanos tik turint teisės aktais nustatytus dokumentus (sutartį su savivaldybe ar pan.).

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Įmonė neplanuoja laikyti ūkinės veiklos metu susidariusių atliekų įmonėje ilgiau nei 6 mėn – lentelė nepildoma

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Išrūšiuotos tinkamos smulkinimui medienos atliekos	R3	24000

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Įmonė neplanuoja šalinti nepavojingųjų atliekų – lentelė nepildoma

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekosĮrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Iš medienos perdirbimo, baldų gamybos ir pan. įmonių gautos pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės, fanera	R12, S5	24000
2.	15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės atliekos		
3.	17 02 01	Medis	Statybinės ir griovimo atliekos susidariusios statybvietėse		
4.	19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos nepavojingos atliekos iš atliekų tvarkytojų		
5.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Medienos nepavojingos atliekos		

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Įmonė neplanuoja vykdyti veiklos susijusios su specifiniais atliekų srautais ar specifinėmis atliekų kategorijomis nurodytomis Taisyklių 32.2 papunktyje - informacija neteikiama.

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
2. Įmonės prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas
3. Medienos smulkinimo įrenginio techninės charakteristikos
4. PŪV sklypo nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas (konfidencialus)
5. Gaminamos produkcijos sertifikatas (konfidencialus)
6. Įmonės vietos padėties aplinkinių objektų atžvilgiu aprašymas
7. Įmonės teritorijos schema (su atliekų laikymo ir tvarkymo įrenginių išdėstymu atliekų tvarkymo aikštelėje)
8. Triukšmo sklaidos žemėlapiai. Triukšmo šaltinių techninės specifikacijos
9. Triukšmo sklaidos vertinimo informacija
10. Oro taršos vertinimo informacija
11. Agentūros raštas dėl foninės teršalų koncentracijos aplinkos ore
12. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo techninis projektas
13. Valstybės rinkliavos už taršos leidimo keitimą sumokėjimą patvirtinantys dokumentai
14. Deklaracija

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2025-11-17

UAB „Kronospan Trading“ generalinė direktorė Jelena Goncarova
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
